



# Baumit UniPrimer

Univerzální základní nátěr pod fasádní omítky

## Benefity

- Univerzální použití pod všechny fasádní omítky
- Probarvení v 10 základních odstínech bez příplatku
- Snadná zpracovatelnost



## Výrobek

Průmyslově vyráběný, organicky pojený základní nátěr.

## Složení

Organická pojiva, aditiva obsahující silikon, minerální plniva, přísady, voda.

## Vlastnosti

Zvyšuje přilnavost omítky k podkladu, sjednocuje jeho nasákavost, umožňuje rovnoměrné vybarvení barevného odstínu, hydrofobizuje podklad.

## Použití

Univerzální základní nátěr pro exteriér i interiéru, pro následné nanášení tenkovrstvých omítek Baumit, např. Baumit NanoporTop, Baumit StarTop, Baumit PuraTop, Baumit openTop, Baumit SilikatTop, Baumit SilikonTop, Baumit GranoporTop, Baumit PuraTop, Baumit MosaikTop, Baumit CreativTop, Baumit SiliporTop.

## Technické údaje

Produkt	
Hustota:	cca 1.6 kg/dm <sup>3</sup>
Barva:	bílá
Obsah pevných látek:	cca 70 %
Faktor difúzního odporu $\mu$ :	150
Obsah VOC:	< 1 g/l , <60 $\mu$ g/m <sup>3</sup> EMICODE EC 1 PLUS

Varianta(y)	25 kg	5 kg
Vydatnost	cca 60 m <sup>2</sup> /kbelík - 125 m <sup>2</sup> /kbelík v závislosti na druhu podkladu	cca 12 m <sup>2</sup> /kbelík - 25 m <sup>2</sup> /kbelík v závislosti na druhu podkladu
Zrnitost	0.5 mm	0.5 mm
Spotřeba	cca 0.2 kg/m <sup>2</sup> - 0.4 kg/m <sup>2</sup> v závislosti na druhu podkladu	cca 0.2 kg/m <sup>2</sup> - 0.4 kg/m <sup>2</sup> v závislosti na druhu podkladu

## Objemová hmotnost:

cca 1,6 kg/dm<sup>3</sup>



## Způsob dodání

kbelík 25 kg, 1 paleta = 24 kbelíků = 600 kg  
kbelík 5 kg, 1 paleta = 64 kbelíků = 320 kg

<b>Skladování</b>	V suchu, chladnu, bez mrazu a v uzavřeném balení 12 měsíců.
<b>Zajištění kvality</b>	Průběžná kontrola podnikovými laboratořemi a státem určenými zkušebnami.
<b>Bezpečnostní pokyny</b>	Podrobná klasifikace dle Chemického zákona (v souladu s článkem 31 a přílohou II Nařízení Evropského parlamentu a Rady č. 1907/2006 ze dne 18.12.2006) je uvedena v bezpečnostním listu výrobku, který je k dispozici na <a href="http://www.baumit.cz">www.baumit.cz</a> , anebo na vyžádání u výrobce.
<b>Podklad</b>	<p>Podklad musí vyhovovat platným normám, musí být čistý, suchý, bez mrazu, prachu, solných výkvětů, soudržný, bez uvolňujících se částic, zbytků mastnoty anebo odbedňovacích olejů, nesmí být vodoodpudivý.</p> <p><b>Baumit UniPrimer je vhodný na:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ minerální základní vrstvu vnějších kompozitních tepelně izolačních systémů</li> <li>■ vápenné, vápenocementové a cementové omítky</li> <li>■ beton</li> <li>■ vápenné a sádrové omítky</li> <li>■ dobře soudržné minerální, disperzní a silikátové nátěry a omítky</li> </ul> <p><b>Baumit UniPrimer je nevhodný na:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■ čerstvé vápenné omítky a nátěry</li> <li>■ plastické hmoty, lakové eventuálně olejové vrstvy a křídlové barvy.</li> </ul>
<b>Příprava podkladu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ silně nebo nerovnoměrně nasáklé povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer</li> <li>■ křídlové, případně lehce pískující povrchy upravit přípravkem Baumit MultiPrimer</li> <li>■ silněji pískující až drolivé povrchy zpevnit Baumit SanovaPrimer (podrobnosti technický list výrobku)</li> <li>■ mechanicky odstranit výkvěty</li> <li>■ zbytky odbedňujících přípravků (olejů) odstranit z betonu horkou párou nebo vhodným odstraňovačem</li> <li>■ znečištěné plochy vyčistit vhodným přípravkem, např. Baumit ReClean</li> <li>■ plísněmi a řasami napadené plochy sanovat, např. Baumit FungoFluid</li> <li>■ nesoudržné, křídlové nebo zvětralé nátěry mechanicky odstranit</li> <li>■ poškozené povrchy s trhlinami, avšak jinak dostatečně soudržné minerální plochy upravit lepicí stěrkou, příp. vyztuženou sklotextilní síťovinou, např. Baumit StarTex.</li> </ul>
<b>Zpracování</b>	<p>Bezprostředně před nanášením výrobek důkladně promísit pomaluběžným mísidlem. Případnou úpravu konzistence je možné provést cca 1 l vody / balení 25 kg nebo cca 2 dl vody / balení 5 kg Baumit UniPrimer. Nanášet fasádním válečkem nebo natírat štětkou, a to stejnoměrně a bez přerušení. Při vyšších teplotách doporučeno nanášet ve dvou vrstvách. Nátěr se provádí celoplošně, při vícenásobném nanášení je nutné dodržet technologickou přestávku: min. 24 h mezi nátěry. Před nanášením konečné povrchové úpravy dodržet technologickou přestávku min. 24. hodin.</p> <p>Nepřimíchávat žádné jiné materiály. Zpracovávat rovnoměrně a bez přerušení.</p>
<b>Upozornění a všeobecné pokyny</b>	<p>Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Při přímém slunečním záření, dešti nebo silném větru se doporučuje fasádu chránit vhodným způsobem, např. pomocí fasádních sítí. Vysoké teploty, zejména v letním období, mohou nežádoucím způsobem ovlivnit výsledné vlastnosti, např. riziko spálení nátěru. Zvýšená vlhkost vzduchu a nižší teploty mohou podstatně prodloužit dobu tuhnutí a zraní anebo nepříznivě ovlivnit vlastnosti nátěru. Probarvené hmoty je třeba objednávat najednou v celém množství (se započítáním potřebné rezervy), aby se předešlo možným barevným rozdílům a odlišnostem.</p> <p><b>Bezpečnostní opatření:</b></p> <p>Okolí natírané plochy, především sklo, keramika, klinkery, přírodní kámen, laky a kovy musí být chráněné, eventuální odstříky a použité nářadí se bezprostředně omyjí dostatečným množstvím vody. Nečekat na zaschnutí a vytvrdnutí. Zaschlý materiál lze přiměřeně odstraňovat pomocí prostředků na bázi acetonu nebo ethylacetátu (dodržovat bezpečnostní předpisy).</p>

Tento technický list, poskytovaný v rámci naší podpory zákazníkům a zpracovatelům, byl vytvořen na základě našich vlastních zkušeností a aktuálního stavu vývoje vědy a techniky. Zde uvedené postupy a doporučení představují v obecném smyslu optimální a bezpečná, avšak právně nezávazná řešení, nezakládající smluvní vztah ani dodatečné závazky z kupní smlouvy. Rovněž nezabývají zpracovatele zodpovědnosti za prověření vhodnosti tohoto výrobku k zamýšlenému použití v konkrétních podmínkách.